

# OMEN Desktop 880-054nf



## LAISSEZ LIBRE COURS À LA FUREUR

Ne vous contentez plus d'être un simple gamer, devenez une légende du jeu avec une puissance qui n'a pas besoin de renforts. L'ordinateur de bureau OMEN est doté d'un design dernier cri, du matériel le plus récent et offre une mise à niveau facile pour vous permettre de venir à bout des derniers jeux AAA et vous fournir les performances de pointe qu'exige la compétition.



### Conçu pour la fin de jeu

Tenir l'objectif demande une force implacable. C'est pourquoi l'ordinateur de bureau OMEN peut manier des cartes graphiques doubles NVIDIA® ou AMD¹ et les derniers processeurs Intel® ou AMD¹ débloqués pour le sur-cadençage² (sur certains modèles), pour vous permettre de renvoyer l'ennemi droit à sa base.



### Restez au frais malgré la pression

Des fentes d'aération sur tout le bord, ventilateurs 120 mm, et refroidissement liquide (sur certains modèles) assurent que votre ordinateur de bureau ne se transforme pas en masse fondue lorsque vous êtes en pleine action. Ajoutez à cela un design d'aspect mécanique et une poignée de transport toujours prête, et la partie est gagnée.



### Évolue avec vous

Pour gravir les échelons, il vous faut une machine qui grimpe avec vous. L'ordinateur de bureau OMEN est conçu pour une mise à niveau facile avec une porte sans outil pour un accès et une maintenance rapides et jusqu'à cinq baies pour disques durs 3,5 pouces (sur certains modèles).

OMEN



<sup>1</sup> La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation ne constitue pas une mesure de la fréquence d'horloge. <sup>2</sup> Processeurs Intel® Core™ (série K) débloqués et processeurs AMD Ryzen débloqués sur certaines références uniquement. La modification de la fréquence de l'horloge et/ou de la tension peut : (i) réduire la stabilité du système et la durée de vie utile du système, du processeur et des autres composants du système ; (ii) entraîner des défaillances du processeur et d'autres composants du système ; (iii) diminuer les performances du système ; (iv) entraîner une chaleur supplémentaire ou causer d'autres dommages ; et (v) affecter l'intégrité des données du système. HP, Intel et AMD n'ont pas testé et ne garantissent pas le fonctionnement du processeur au-delà de ses spécifications techniques. HP, Intel et AMD n'ont pas testé et ne garantissent pas le fonctionnement des autres composants du système au-delà de leurs spécifications répondant aux normes industrielles. HP, Intel et AMD déclinent toute responsabilité quant au fonctionnement du processeur et des autres composants du système qui pourront servir à d'autres fins, notamment dans le cas d'une utilisation avec des fréquences d'horloge et/ou de tensions modifiées.

## Spécifications

## Performance

## Système d'exploitation

Windows 10 Famille 64

## Processeurs

Processeur Intel® Core™ i5-7400 (3 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,5 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs)

Famille de processeurs : Processeur Intel® Core™ i5 de 7e génération

## Chipset

Intel Z270

## Mémoire

8 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 (1 x 8 Go); Nombre total d'emplacements : 4 DIMM

## Stockage

SATA 1 To, 7200 tr/min

Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 128 Go

Graveur de DVD

Dropbox<sup>1</sup>

## Graphiques

Dédié: Carte NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (2 Go de mémoire GDDR5 dédiée); Optimisé par l'architecture NVIDIA® Pascal™

## Audio

DTS Studio Sound™; DTS Headphone:X™

## Description de l'affichage

Moniteurs à cristaux liquides vendus séparément. Pour en savoir plus, consultez le site [www.hp.com/eur/home-monitors](http://www.hp.com/eur/home-monitors)

## Alimentation

Alimentation CA 300 W

## Connectivité

## Interface réseau

LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 intégré

## Connectivité sans fil

Combo 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) et Bluetooth® 4.2 (compatible MU-MIMO)

## Ports

Haut: 2 ports USB 3.0; 2 ports USB 3.0 Type-C™; 1 prise microphone; 1 prise casque

Arrière: 2 ports USB 2.0; 4 ports USB 3.0; 1 entrée audio; 1 sortie audio; 1 entrée micro

Lecteur de cartes multimédia HP 3-en-1

Baies pour lecteurs externes: Deux (disponibles)

Baies pour lecteurs internes: Une (occupée); Une (disponible)

## Connecteurs vidéo

1 port DVI; 1 port HDMI; 1 interface DisplayPort

## Design

## Couleur produit

Noir

## Logiciels

## Applications HP

Commande OMEN; Commutateur audio HP; HP JumpStart; HP Sure Connect

## Logiciels

Netflix; Version d'essai de 1 mois pour les nouveaux clients de Microsoft® Office 365

## Assistance et services

McAfee LiveSafe™<sup>2</sup>

## Informations complémentaires

## Référence

P/N : 2BX14EA #ABF

UPC/EAN code : 191628260539

## Conformité en matière d'économie d'énergie

Certifié ENERGY STAR®; Certifié EPEAT® Silver

## Poids

17,6 kg; Emballé: 19,2 kg

## Dimensions

44,21 x 19,2 x 41,72 cm; Emballé: 57,9 x 29,6 x 55,5 cm

## Garantie

Garantie limitée d'un an comprenant pièces, main d'œuvre et service d'enlèvement et de retour à l'usine; Vous pouvez prolonger la garantie de votre produit jusqu'à trois ans au total; pour plus d'informations, consultez la section « Options et accessoires » sur les pages produits du site [hp.com](http://hp.com).

## Accessoires inclus

Clavier USB noir

Souris optique USB

## Caractéristiques

Solution de refroidissement par air pour processeur

## Services de garantie\*



3 ans,  
enlèvement et  
retour  
UC994E



<sup>1</sup> 25 Go de stockage en ligne gratuit pendant 12 mois à compter de la date d'enregistrement. Pour connaître les détails et les conditions générales d'utilisation, y compris les politiques d'annulation, consultez le site [www.dropbox.com](http://www.dropbox.com). Service Internet requis et non inclus. <sup>2</sup> McAfee LiveSafe, version d'essai gratuite de 12 jours (accès Internet requis. Les 12 premiers mois inclus. L'abonnement est requis pour les mises à jour en ligne ultérieures.) <sup>6</sup> La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron, le logo Intel et le logo Intel Inside sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. <sup>7</sup> Les performances de la technologie Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.intel.com/technology/turboboost/>. © Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que des systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes ou des logiciels doivent être achetés séparément pour que vous puissiez bénéficier pleinement des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une mise à jour automatique toujours disponible. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.microsoft.com>. Microsoft, Windows et le Logo Windows sont des marques déposées aux États-Unis de Microsoft Corporation. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée sous licence par Hewlett-Packard Company. Intel et Core sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée du gouvernement américain. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

